# JP62-33855

# ENGLISH ABSTRACT FROM DERWENT (VENDOR ENHANCED)

1/1 WPAT - (C) Derwent

Accession Nbr - 1987-083157 [12] Sec. Acc. CPI - C1987-034666

Title

- Algin nonwoven sheet preparation - by spraying water soluble salt of alginic acid into coagulating bath contg. at least one divalent or higher metal salt

Derwent Classes - E33 F01 F09

Patent Assignee - (KIMI-) KIMITSU KAGAKU KENKYUSHO

Nbr of Patents - 1 Nbr of Countries - 1

Patent Number - JP62033855 A 19870213 DW1987-12 4p \*

AP: 1985JP-0167682 19850731

Priority Nbr - 1985JP-0167682 19850731

IPC s - D04H-001/42 Basic Abstract - JP62033855 A

An aqueous soln. of at least one water soluble salt of alginic acid is sprayed continuously or intermittently through orifices having an inner diameter of less than 2mm into a coagulating bath consisting of a soln. of at least one divalent or higher salt of a metal (excluding magnesium and mercury) to produce a fibre of an insoluble salt of alginic acid. The alginate fibre is opt. cut into small pieces of 5 to 20 mm long and is formed into a nonwoven sheet by laver making or paper making process or other similar methods. The metal salt for the coagulating bath is e.g. calcium chloride.

- ADVANTAGE - High purity algin nonwoven sheet useful as replacement for algin fibre gauze and algin film is prepd. at a low cost. It is also suitable as a craft material for industrial art objects and for fixing enzymes or bacteria, etc.. (0/0)

Manual Codes - CPI: E34-D02 F01-C04 F01-D10 F02-C01 F02-C02 Update Basic - 1987-12

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-33855

⑤Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)2月13日

D 04 H 1/42

Z-7038-4L

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

# **図発明の名称** アルギン不織シート及び製造法

②特 頤 四60-167682

②出 願 昭60(1985)7月31日

黒岩 充 富津市大堀1464 功 の発明 者 砂発 明 笠 原 文 善 富津市千種新田570 者 木更津市幸町3-8-6 何 Œ 裕 母発 明 者 石 木更津市桜井481 79発明 者 Ш 寮 の発 明 者 浜 野 玲 衠 小平市津田町 3-32-6 勿発 明 者 江 刺 智 昭 桶川市上日出谷1318-6 者 佐久間 千葉市真砂3-13-6-712 79発 明 阳堆 **犯出** 顖 人 株式会社 君津化学研 東京都千代田区内神田2-15-4 究所

# 明 組 書

発明の名称 アルギン不識シート及び製造法

# 特許請求の範囲

アルギン酸水溶性塩のうち 1 種類単独成いはこれらのうち、 2 つ以上の混合の水溶液を内径 2 m 以下の細孔より、 マグネシウム、水銀を除く 2 価 以上の金属塩或いはこれら 2 つ以上の混合の溶液 中に、連続又は断続的に噴射させて、 繊維状のア ルギン酸不溶性塩を得、 このアルギン酸不溶性塩 をおるいは細節し、 液質製造の これに類似の、 或いは紅製造又はこれに類似の方 法を用いて得られるアルギン不識シート及びアル ギン不識シートの製造方法。

## 発明の詳細な説明

# (i) 産業上の利用分野

アルギン機能は生体内において生体組織及び 体液中に吸収され消化されることから、医療用 の手術用縫合糸、担役用ガーゼに使用されてき た。アルギンフイルムは粘膜の止血フイルムと して使用される。アルギン不線シートは医療用 アルギン繊維ガーゼ、アルギンフイルムの代替 として医療用に関発したものである。

アルギン酸塩はイオン交換能力を有している。 アルギン不換シートはイオン交換層を容易に形成出来るので、アルギン酸不溶性塩をイオン交換に用いる場合、効率良く容易に使用が可能になる。

アルギン酸水溶性塩溶液中に酵素あるいは酵母等の菌体を添加してから、アルギン酸不溶性塩を作成し、これを用い、アルギン不繰シートを作製することにより得られる酵素、あるいは菌体シートはきわめて大きな装面質と基質透過性を有し、酵素、菌体の固定に応用可能である。

# (2) 従来の技術

アルギン酸水溶性溶液を、マグネシウム、水 銀を除く2価以上の金属塩溶液(凝固溶液)中 に細孔より連続噴射し、得られるアルギン酸不 溶性塩繊維を伸展して直線的に加工し、乾燥を 経てから紡糸製織してガーゼとしている。

又アルギン酸水溶性塩に、柔軟性と強度付与のためにサラダ油、グリセリン、酸粉などを添加して、そのままアルギン酸水溶性塩のフィルム、或いはマグネシウム、水銀を除く 2 価以上の金属塩溶液で処理して、アルギン酸不溶性塩のフィルムが作られている。

# (3) 発明が解決しようとする問題点

本発明はアルギン繊維のガーゼ又はアルギンフイルムの代替にアルギン不線シートを得るものであり、アルギン繊維のガーゼより容易に且つ安価にアルギン不線シートを製造し、しかもアルギンフイルムより高純度の品質を保持しようとするものである。

アルギン繊維のガーゼはアルギン酸水溶性塩

細孔の径が小さいとき、又はアルギン酸水溶 性塩溶液の濃度が低いときは、アルギン繊維も 細くなり、得られるアルギン不能シートは薄く、 キメの細かい柔軟性に言んだものとなる。

要固裕液中でアルギン酸水溶性塩が、マグネンウム、水銀を除く 2 価以上の金属塩と反応してアルギン酸不溶性塩に変化するが、この反応

常放を要囚浴液中に細孔より噴射後、伸展して 直線状にして乾燥してから紡糸、製廠を行うが、 アルギン繊維は強度が弱いため機械的に幾多の 困難がともなっている。本発明はこれらの困難 を省略してアルギン繊維を不線でシート状にす るものである。

アルギン不線シートを作るためにはアルギン 繊維が直線状でなく屈曲状の方が望しい。本発 明は断鋭的に噴射すること、或いは伸展を行わ ないで屈曲状のままアルギンシートを得るもの である。

アルギンフイルムの場合、柔軟性付与と強度 増強のためにサラダ油、グリセリン、 顧粉など の能加剤を添加しているが、 アルギン不缺シー トはこれらを添加しないで純度の高いアルギン 不載シートを得るものである。

# (4) 問題点を解決するための手段

アルギン酸水溶性塩溶液をギャポンプ、ピストンなどにより圧送し、内径2 M以下の細孔より、マグネシウム、水銀を除く2 価以上の金属

を完全に行わず1~10%の部分がアルギン酸水 溶性塩のまま残存するようマグネックム、水銀 を除く2 価以上の金属塩の濃度と凝固浴液中の 浸漬時間を調整するときは、仕上ったアルギン カートをアイロンなどで熱圧することによりアルギンフイルムに近い状態のアルギンマム シートが得られる。この場合、塩化カルシウム溶液 による凝固浴液のときは、塩化カルシウム溶液 濃度10%で5~10分間、0.1%で2.5~3時間の 浸渍時間が適当である。

次いで不様シートにするための予備工程として水洗と細断を行う。水洗は20倍量の水に1時間浸渍して4回繰返して行う。細断はアルギン様様の大部分が5~20mの長さになるよう行う。

鉄いて不識シートにする工程は本発明においては、既存の海苔の製造装置と技法を用いてアルギン不識シートの製造に成功した。更に、和紙の製造装置と技法を用いてアルギン不缺シートの製造にも成功した。従ってアルギン不缺シート製造の連続化も可能である。

### (5) 作用

アルギン不様シートはアルギン繊維ガーゼや アルギンフイルムと同様の医療的作用を有して いる。

アルギン酸不溶性塩はマグネンクム、水銀を除く2価以上の金属塩がアルギン酸水溶性塩と 反応して出来るが、金属塩により呈色を示するのがある。 網ー青緑色、ニッケルー緑色、コパルトー赤色、鉄一赤 神色、マンガンー 数 一 食 色 である。 又、アルギン酸塩はイオン交換性を持っている。

アルギン酸不溶性塩はアルギン酸水溶性塩溶 液中に包含された物質をそのまま包含する作用 を有している。

## (6) 実施例

#### 実施例1

アルギン酸ナトリウム(1% 放粘度 750 c.p) 0.1% 液をギヤポンプで圧送し、 0.05 m の 細孔 より塩化カルシウム 15% 溶液中に噴射して凝固

別时を通じて硫酸網2%溶液中に5 ≈ / 秒以上の速度で噴射して凝固させ、糸状のアルギン酸網の湿体の生成物を得た。これを何回も繰り返した後、実施例1と同じ方法で青緑色のアルギン不械シートを得た。

## 実施例 4

アルギン酸ナトリウム(1%液粘度300c.p) 0.5%液を、20配注射筒を使用して注射針18G・ 1 以时を通じて塩化第2鉄10%溶液中に5 ml/ 砂以上の速度で噴射して炭固させ、糸状のアルギン酸鉄の遺体の生成物を得た。これを何回も 繰返した後、実施例1と同じ方法で赤褐色のア ルギン不識シートを得た。

# 実施例 5

アルギン酸ナトリウム(1%液粘度 500c.p)
0.5%液を、20 m注射筒を使用して注射針 18 G・
1 %吋を通じて硫酸アルミニウム 5 %溶液中に 5
ml/ 秒以上の速度で噴射して凝固させ、糸状の
アルギン酸アルミニウムの選体の生成物を得る。
これを何回も繰返した後、実施例 1 と同じ方法

させ、糸状のアルギン酸カルシウムの選体の生成物を得た。この生成物を4回水洗を練返した後、細断し、手搾りした選体重量60gを海苔の手漉き器を用いて、海苔製造の技法で20cm×20.3cmのシート状のアルギン不敏シートの選体を作り、これを風乾してアルギン不敏シートを得た。

## 实 例 2

アルギン酸アンモニウム(1%液粘度100cp)2%液をギャポンプで圧送し、2mの細孔より塩化カルシウム0.1%溶液中に噴射して原因させ糸状のアルギン酸カルシウムの湿体の生成物を得た。この生成物を4回水洗を練返した後、細断し手搾りした湿体重量60gを海苔の手漉き器を用いて海苔製造の技法で20cm×20.3cmのシート状のアルギン不識シートの湿体を作り、これを風乾してアルギン不線シートを得た。

### 実施例3

アルギン酸カリウム (1% 液粘度 500c.p) 0.2 %液を、 20 ml 注射筒を使用して 注射針 18 G・1

で白色のアルギン不較シートを得た。 実施例 6

アルギン酸ナトリウム(1%液粘度500c.p)
0.5%液を、20ml注射筒を使用して注射針18G・
1 ½时を通じて硫酸銅1%、塩化カルシウム1
%の混合液中に5ml/砂以上心空ムで数量が が成質射して凝固させ、短纖維のアルギン酸銅・カルシウムの優体の生成物を得る。これを何回も繰返した後、短繊維の長さが20m以上のときは細断を行ってから、短繊維を手搾りした優体重量100%を水に分散させ、和紙の手旋き器を用いて和紙製造の技法で26cm×36cmのシート状のアルギン不織シートの優体を作り、これを乾燥して青緑色のアルギン不練シートを得た。

### 実施例 7

破鉄・カルシウムの侵体の生成物を得る。以後 実施例 6 と同じ方法で赤褐色のアルギン不戦シ ートを得た。

# 灾施例8

アルギン酸ナトリウム(1%液粘度500c.p)
0.5%液を、20mi往射筒を使用して注射針18G・
1 %时を通じて破壊アルミニウム5%、塩化カルシウム2%の混合液中に5ml/砂以上の速度で微量づつ断胱噴射して凝固させ、短纖維のアルギン酸アルミニウム・カルシウムの運体の生成物を得る。以後災痛例6と同じ方法で白色のアルギン不続シートを得た。

#### 突施例 9

実施例 6 により得た青緑色のアルギン酸例・カルシウムの短線維の僅体 10 g、実施例 7 により得た赤褐色のアルギン酸鉄・カルシウムの短線維の退体 10 g を、実施例 8 により得た白色のアルギン酸アルミニウム・カルシウムの短線維の湿体 50 g 中に添加し、水中でまぱらに分散させ、そのまま母苔の手漉き器を用いて海苔製造

の技法で20cm×20.3cmのシート状のアルギン不 級シートの怪体を作り、これを乾燥した。収縮 があったのでアイロンを用いて熱圧し、平滑な 2色の色模様のアルギン不識シートを得た。

### (7) 発明の効果

本発明によるアルギン不観シートは次の効果 がある。

# (1) 製造の容易性・低コスト

医療用アルギン繊維ガーゼの製法に収べて、 強度の弱いアルギン繊維の伸展工程の必要がな く、長繊維の必要もない。又紡糸、製練も行わ ないので製法が簡略化され容易となる。これに より価格も低くなり安価となる。

# (j) 於加剤、充填物不要(純度向上)

アルギンフィルムを製造するとき、柔軟、平滑、作業容易のためサラダ油、グリセリンなどの湿潤剤、酸粉などの強度強化のための添加剤が添加される。アルギン不練シートはこれらの添加を必要としないので細度が向上して医療用の適性が拡大した。